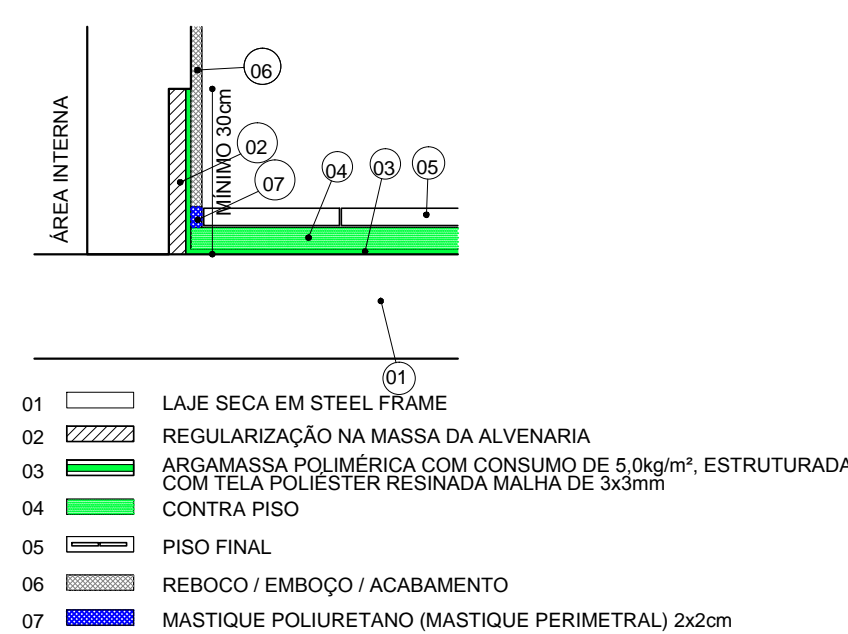


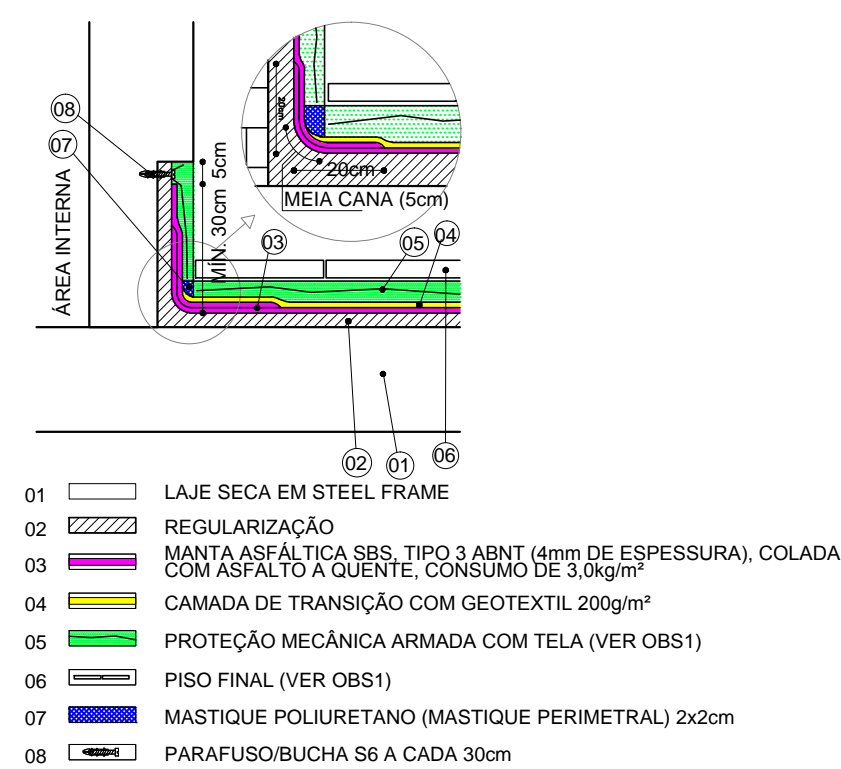
**PLANTA 1º PAVIMENTO**  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA..... 1/75

**PLANTA 2º PAVIMENTO**  
 PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
 ESCALA.....1/75



**DETALHE 01**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - ARGAMASSA POLIMÉRICA  
SEM ESCALA

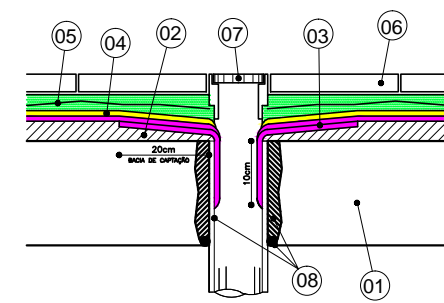
**PLANTA DE COBERTURA**  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA.....1/75











**DETALHE 02**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - MANTA ASFÁLTICA  
SEM ESCALA



PLANTA DA CAIXA D'ÁGUA  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA.....1/75

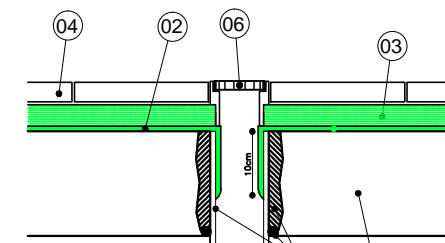








- |    |                                                                                     |                                                                                                      |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 |  | LAJE SECA EM STEEL FRAME                                                                             |
| 02 |  | REGULARIZAÇÃO                                                                                        |
| 03 |  | MANTA À BASE DE SBS, TIPO 3 ABIT (4mm DE ESPESURA), COLADA COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3,0kg/m² |
| 04 |  | CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m²                                                            |
| 05 |  | PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1)                                                         |
| 06 |  | PISO FINAL (VER OBS1)                                                                                |
| 07 |  | GRELHA DO RALO                                                                                       |
| 08 |  | TUBO PASSANTE GROUTADO (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE + GROUT)                                           |

**DETALHE 04**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - RALO MANTA ASFÁLTICA  
SEM ESCALA



**DET. 03**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - CAIXA D'ÁGUA  
ESCALA.....1/75



- 01  LAJE SECA EM STEEL FRAME
- 02  ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
- 03  CONTRA PISO
- 04  PISO FINAL
- 05  TUBO PASSANTE GROUTADO (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE + GROUT)
- 06  RALO

**DETALHE 05**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - RALO ARGAMASSA POLIMÉRICA  
SEM ESCALA

## NOTAS

- 1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO
- 2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.
- 3-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- 4-COTAS EM CENTÍMETROS.

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA  
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE  
PROJETO DE ACORDO COM RDC 50/2002 E

PROJETO DE ACORDO COM RDC-50/2002 E  
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO  
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

04	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	27/08/2013	VIÁVEL
03	CONFORME ADEQUAÇÕES ARQUITETURA - VISA	06/02/2013	VIÁVEL
02	EMIÇÃO FINAL	04/10/2012	VIÁVEL
01	EMIÇÃO PARA APROVAÇÃO	03/10/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	26/09/2012	VIÁVEL
revisão	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

GERENCIAMENTO E PROJETO:



Av. Augusto de Lima, nº65  
conj. 418 - Centro - BH  
Telefax: (31) 3324-2702  
<http://www.viabile.com.br>  
[viabile@viabile.com.br](mailto:viabile@viabile.com.br)

DESENVOLVIMENTO: <b>FERNANDA BASQUES</b>	DATA: <b>SETEMBRO/2012</b>	
NOME DO ARQUIVO CAD: <b>460-UBSSS-R04-IMP-01-PE-T1A_IMPERMEABILIZACAO.DWG</b>	ESCALA: <b>INDICADA</b>	UNIDADE: <b>CENTÍMETROS</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	
_____	_____	



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais  
Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves  
Rodovia Pref. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte -  
Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º andar

SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA  
SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA:

## IMPERMEABILIZAÇÃO

## PROJET

UBS MINAS - PROJETO MODELO  
TIPO T1A - ACLIVE

ENDERECO:

MÚLTIPLAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

CONTEÚDO:	ETAPA:	FOLHA:
PLANTA DO PRIMEIRO PAVIMENTO	PROJETO EXECUTIVO	<u>01</u>
PLANTA DO SEGUNDO PAVIMENTO		01
PLANTA DE COBERTURA E DETALHES		